Index of Claims

Application/Control No.

10/626,629

Date

Examiner

Lalita M. Hamilton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JACKOWSKI ET AL.

Art Unit

3624

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date I I 2 I 3 I 4 I 5 I 6 I 7 I 8 I 9 I 10 I 11 I 12 I 13 I 14 I 15 I 16 I 17 I 18 I 19 I 20 I 21 I 22 I 23 I 24 I 25 I 26 I 27 I 28 I 33 I 34 I 35 I 36 I 37 I 38 I									ŧ		
Tell Tell							N - 4 -				_
1	Cla	ım	1			ᆜ	Jate	-	_		
2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1	Final	Original	04								
2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1		1	*			-			\neg		_
8 9 10 11 V 12 13 V 14 1 15 16 16 17 17 18 18 1 19 1 19 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19											\dashv
8 9 10 11 V 12 13 V 14 1 15 16 16 17 17 18 18 1 19 1 19 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19		3	1			_			\neg	_	\neg
8 9 10 11 V 12 13 V 14 1 15 16 16 17 17 18 18 1 19 1 19 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19		4	1						П		
8 9 10 11 V 12 13 V 14 1 15 16 16 17 17 18 18 1 19 1 19 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19		5	π			_					
8 9 10 11 V 12 13 V 14 1 15 16 16 17 17 18 18 1 19 1 19 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19		6	1								
8 9 10 11 V 12 13 V 14 1 15 16 16 17 17 18 18 1 19 1 19 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19		7	1								
9 10 11 V 12 13 V 14 1 15 15 16 16 17 17 18 18 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1		8									
10		9	1								
11 V 12 13 V 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19		10	Π								
12		11	レ								
19		12									
19		13	V								
19		14	1								
19		15	Ш		Ш			_	Ш	Ш	Ш
19		16	Щ.								
19		17	Щ		L_	L		<u> </u>			Ш
20		18	Ш.		$oxed{oxed}$						
23 V 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		19	Ц.		_						Ш
23 V 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		20	Ц,	Ļ							Щ
23 V 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		21	Y	\swarrow	_	_	_	_		_	_
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 47 47 47 48 46 47 47 47 48 48 48 48 48		22	/	_	_	_	-	_	_	_	Н
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 47 47 47 48 46 47 47 47 48 48 48 48 48		23	-	<u> </u>	-		<u> </u>		_		\dashv
26		24	⊢	┝		_	-	_			Н
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		25	<u> </u>	 	-	-	_	\vdash	_		\dashv
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		27	-		-					-	Н
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		28	┢		_	-				_	Н
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		29	-		H			-	_		Н
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		30	-	-	_			-	_		Н
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		31	H		H		_			-	М
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		32	Г					Г		\vdash	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		33					Г		П		П
36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46		34	Г			Г	Г	Г		\Box	П
36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46		35									
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		36									
39 40 41 42 43 44 45 46 47		37									
40 41 42 43 44 45 46 47		38									Ш
41 42 43 44 45 46 47						Ĺ				<u> </u>	Ш
42 43 44 45 46 47			L	_	_	L_	<u> </u>	_	_		Ш
43 44 45 46 47			\vdash	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
44 45 46 47	<u> </u>	42	 	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
45 46 47	<u> </u>	43	 	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
46 47	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
47	<u> </u>	45	!			<u> </u>	-	-	├	<u> </u>	Н
	\vdash		 	├-	├—	<u> </u>	⊢	├—		<u> </u>	
		48	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	├—	\vdash
48	اللها	40	-	-	\vdash	-	⊢	-	├	⊢	\vdash
50	├		⊢	├—	├—	 	├─	-		├	\vdash

Jiaiiii			Dail						 -			<u> </u>	.~					AH 11				-	<u></u>
e Caioiro	104						Final	Original									Final	Original					
1	17-1-	111						51	\Box	_		\top	\top	П	\neg			101			\top	T	_
1 2			1			\neg		52	П		П	T						102					_
								53										103			\Box	\Box	
-								54	П		T	Т	T					104			\Box		
- 5	, 				T			55		T								105			\perp		Ξ
6	5 11							56					T					106					
7	7 17 1							57										107					
E								58					1					108			\perp		
9								59					1_					109			\perp	_	
_ 1	0							60										110	_	\perp		_	
1								61			\perp		1			_		111	_				
1	2 /	<u>' </u>				Ш		62				丄		Ш				112			\dashv	_	_
1						Ш		63	Ш		\perp	\bot		Ш			L	113	_	_	\dashv	_	
1		$\bot \bot$	\perp	$\sqcup \bot$				64			_	\perp	_	\Box	_	_		114		_	4	_	
1	5	\bot	J'		\bot	Ш		65	Ш	_	4	_	4_	_	_	_		115	_	\dashv	\dashv	4	_
1			_	\sqcup	\bot		<u> </u>	66	\sqcup	_	+	_	+	\vdash	\Box	_		116	_	4	4	\dashv	
1				\vdash		Щ		67	\vdash	-		-		-	\vdash	_		117		+	+	+	
1		++		$\vdash \vdash$			<u> </u>	68	\vdash	-	+	-	+	\vdash	\dashv		<u> </u>	118	-	\dashv	+	-+	
1	9				+-	-		69	\vdash	-+	+				\dashv		<u> </u>	119		\dashv	+	\dashv	_
2		_	-	\vdash	+-	$\vdash\vdash$		70	\vdash	-	+	+	+-	╀	\dashv			120 121	\vdash	\dashv	+	-+	_
2	\	-	+	-		\vdash	<u> </u>	71 72	\vdash	+	+	+	+-	\vdash	\dashv			122	\dashv	\dashv	-+	-	
2	$\frac{2}{3}\sqrt{1}$		+-		+-	Н		73	\vdash	┽	-		╫	╁	\dashv	\dashv		123	-	\dashv	+	+	-
2	3 1		+	\vdash	+	Н		74	\vdash	+	+	+-	╁	\vdash	\dashv	\dashv		124	\dashv	╅	+	┪	_
2	-	++-	+-	\vdash	+	H		75	\vdash	+	+	+	╁	-	-	-		125	\dashv	-+	\dashv	+	-
2	6 		+	\vdash	+	Н		76	H	+	十	+	╁╌	╁╌		\dashv	<u></u>	126	\dashv	十	+	_	_
2	7 	+	+	\vdash	+-	H	 	77	\vdash	\dashv	+		+	T	\dashv	\dashv	├──	127		寸	十	寸	_
2		+	+	H	+-	Н	<u> </u>	78	H	\dashv	十	+	\top	\vdash	\neg	_		128	\neg	\dashv	\dashv	寸	_
2	9	11	1		+	Н		79		一十	\top	\top	+		\Box	7		129		_	\neg	┪	_
3	o 				\top	П		80	П	_	十	T	1		\Box	7		130		\neg	\top		_
3						П		81	П		\top		İ	T	П			131		T	T		
3	2	\top	\top		T			82			\neg							132			Т		
3	3	\top	$\neg \neg$		T	П		83			\neg							133			\Box		
3	4				Т.			84										134			\perp		
3	5							85										135			\perp		
3						Ш	<u></u>	86_	Ш		_	\perp	_					136	Ш	_	_	\perp	
3	7	$\perp \perp$			\perp	Ш		87					_	_	Ш	_		137	\perp	_	_	_	_
3	8	$\bot\bot$			_			88	Ш		_		┸	1	\Box	_		138	\sqcup	_	4	_	_
3	9	$\perp \perp$	\bot	 	4-	Ш		89	Ш	_	_	4		_	\Box	_		139	\sqcup	_	+	_	_
4	0	++		\vdash		Ш		90		-		+	┿	 	Ш	_		140	-	4	+		_
4	$\overline{}$	\dashv	-	 	4—	Ш		91	\vdash	4	-+	+	┿	-	Н	4	<u> </u>	141	Н	-	+		_
4	2		\bot	\vdash	+	Н		92		-	-		-	-	\vdash		<u> </u>	142		+	+		
4				\vdash	-	\vdash	<u> </u>	93				+	+-	\vdash	\vdash	\dashv	-	143		\dashv	+	\dashv	_
4		++	+	⊢⊢		\vdash		94 95	┥	-+	-	+	+	+	\vdash	\dashv		144	\mapsto	\dashv	+	\dashv	_
+4	5	++	+-	 	+-	H	-	96	\vdash	+	\dashv	+	+	+-	$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>	145 146		\dashv	+	\dashv	_
	7		╌	-	+	 		97	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	-	147	\vdash	\dashv	+	-	-
	8	++	+	┝╼┼╴		\vdash	-	98	\vdash	\dashv	-+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	148		-+	\dashv	\dashv	_
- 4	9	++	+	\vdash	+	\vdash	-	99	\vdash	\dashv	+	+	╅	+-	\vdash		<u> </u>	149	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	-
5		++	+-	 	+	\vdash	-	100	\vdash	\dashv	+	+	+-	╁	\vdash	\dashv		150	\vdash	+	\dashv	+	_
1.5	<u> </u>					لــــ	L	, .00	<u> </u>					_	ل		Щ	1 .50		1		t	_

Claim		Date									
r											
Final	Original										
	101 102 103 104 105 106										
	102										
	103								Щ		
	104	\Box									
	105								_		
	106		_				_	_	-		
	107 108		_						-	-	
	108		_							\dashv	
	110	-				_	-		\vdash	\dashv	
	110 111	-	_						Н	\vdash	
	112	\neg								П	
	113										
	112 113 114 115										
	115										
	110										
	117						_				
	118 119									Ш	
	119						<u> </u>				
	120	Н		_	_		_	_	-	Ш	
	121				-	-	-	<u> </u>	_	\vdash	
	122	_			-	H	\vdash	\vdash		Н	
	124	-	_		\vdash	\vdash	H	\vdash		Н	
	125	\vdash	-		-	-	\vdash	Н	-	Н	
	126		_		\vdash	\vdash	┢		-	Н	
	121 122 123 124 125 126 127 128					\vdash	\vdash			П	
	128					Г	\vdash			П	
	129										
	129 130										
	131					L				Ш	
	132 133				L.	L_	_		_	Ш	
	133		_	_	_	<u> </u>	_	_	_	Н	
	134	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н	
	135 136	_		<u> </u>		<u> </u>	-		<u> </u>	Н	
	137	-		┝	-	├—	⊢	H		Н	
	137 138	-		┝	┝	\vdash	-			Н	
	139	\vdash	-	\vdash					-	Н	
	140		_		\vdash	-				Н	
	141		\vdash		\vdash	 			\vdash	П	
	142										
	143										
	144										
	145										
	146	_	_		L	_	_	L	<u>_</u>		
	147		ļ	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	148	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	-	
	150	L		L	l	<u> </u>	l	<u></u>	I		